

Mini Pinza Voltiamperimétrica AC/DC DT-333



Características:

	330	331	332/332T	333/333T	335	336
Resolución Máxima	AC	AC	AC/DC	AC/DC	AC/DC	AC/DC
Medición de Corriente	1mA	1mA	10mA	10mA	0.1uA	0.1uA
Pantalla LCD	2000	2000	4000	4000	4000	4000
Medición de corriente AC TRMS			332T	333T		
Pantalla con retro iluminación	*	*	*	*	*	*
Retención de lectura	*	*	*	*	*	*
Retención de lectura máxima	*	*				
Ajuste a cero			*	*	*	*
Auto apagado	*	*	*	*	*	*
Indicador de batería baja	*	*	*	*	*	*
Corriente AC/DC			*	*		
0.9" (23mm) pinza Tamaño	*	*	*	*	*	*

Especificaciones:

Función	Rango máximo	Precisión	330	331	332	333	335	336
Voltaje DC	600V	$\pm(0.5\%+1d)$	*	*	*	*	*	*
Voltaje AC	600V	$\pm(1.5\%+2d)$	*	*	*	*	*	*
Corriente DC	400A	$\pm(2.5\%+5d)$			*	*		
Corriente AC	400A	$\pm(3.0\%+4d)$	*	*	*	*	*	*
Resistencia	20M Ω	$\pm(3.0\%+5d)$	*	*	40M Ω	40M Ω	40M Ω	40M Ω
Temperatura	1000°C/ 1832°F	$\pm(3.0\%+3d)$		*		*	*	
Capacitancia	100uF	$\pm(2.5\%+5d)$			*	*	*	*
Frecuencia	150KHz 10MHz	$\pm(1.2\%+2d)$			*	*	*	*
Continuidad	Señal audible hasta100 Ω		*	*	*	*	*	*
Diodo	Corriente de prueba 0.3mA; Voltaje de circuito abierto1.5V		*	*	*	*	*	*
Tamaño(HxWxD)	205mm x 70mm x 37mm							
Peso	200g							